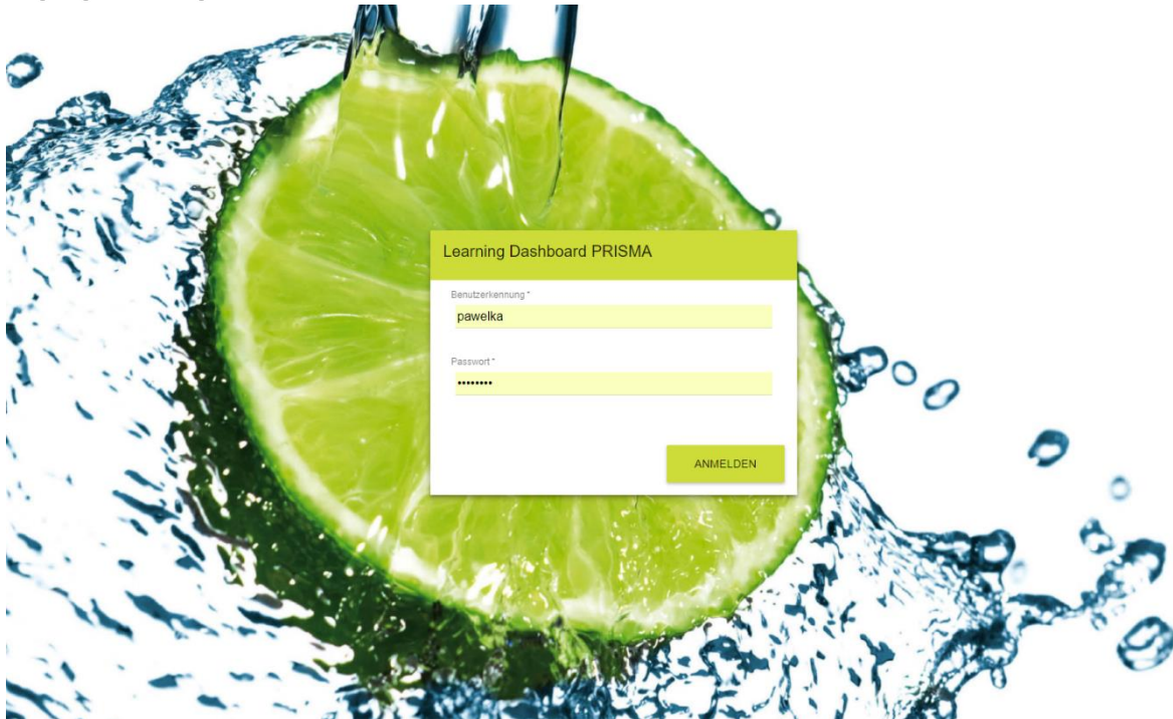


Kurzanleitung PRISMA Learning Dashboard - VQuest

Login

Zugang mit dem Browser „Chrome“ unter <https://prisma.uni-muenster.de> mit persönlicher Zugangskennung.



Auswahl der Fälle

Filter

- Nach Studierenden
 - Vorklinik Human
 - Klinik Human
- Nach Zeit
 - Das am wählen
 - Zwischen 00:00 und 23:59 Uhr

Ergebnis

Gespeicherter Filter wiederherstellen

kein Studierenden-Filter gewählt

kein Zeit-Filter gewählt

| Modul | Datensätze | |
|----------|------------|----------|
| MedForGe | 18.493 | ANZEIGEN |
| VQuest | 25 | ANZEIGEN |
| CAMPUS | 0 | ANZEIGEN |

1a. Entweder Auswahl der Studierenden der zu betreuenden Seminargruppe

1b. oder einen vorgefertigten Filter mit den Studierenden der Seminargruppe laden

2. Auswählen des Moduls „VQuest“

Filter übernehmen

< VQuest 25 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht

Fall-Auswahl

| Fall | Datensätze | |
|---------|------------|----------|
| Fall 1A | 7 | ANZEIGEN |
| Fall 1B | 2 | ANZEIGEN |
| Fall 2A | 1 | ANZEIGEN |
| Fall 2B | 2 | |
| Fall 3A | 1 | |
| Fall 3B | 2 | |
| Fall 4A | 2 | ANZEIGEN |
| Fall 4B | 1 | ANZEIGEN |
| Fall 5A | 4 | ANZEIGEN |
| Fall 5B | 1 | ANZEIGEN |
| Fall 6A | 1 | ANZEIGEN |

3. Auswahl des zu besprechenden Falls

Hinweis: es können mehrere Fälle in „Tabs“ geöffnet werden. Dazu einfach über den Button oben links aus einem Fall auf die Fall-Auswahl zurückspringen.

Fragen-Gruppen innerhalb eines Falls



Radiologische Bilder zu den Fragen

Fragen einer Gruppe

Übersicht über Fall-Ansicht

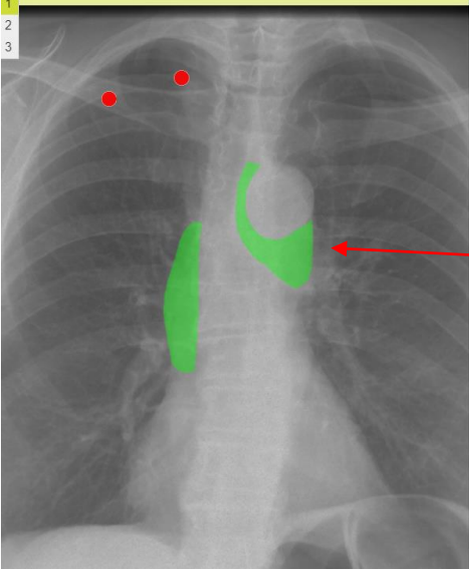


Markierungsfrage mit der Möglichkeit, Antworten der Studierenden ein- und auszublenden

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN



1
2
3

Ein aufmerksamer Radiologe hat in Folge eines für ihn auffälligen Befundes in der vorliegenden Röntgenuntersuchung eine weiterführende Abklärung mittels CT des Thorax empfohlen. Markieren Sie die in Hinblick auf Anamnese und Fragestellung auffällige Region in der p.a.-Aufnahme! (N = 2)

Vorgegebene Markierung

Beschreiben Sie, was dem aufmerksamen Radiologen in der vorliegenden p.a.-Aufnahme aufgefallen ist!

Eingefärbte ROIs können über die „Augen“-Schaltfläche **neben** der Frage ein- und ausgeblendet werden

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN



1

Richtige Antwortmöglichkeiten (grün hinterlegt) können über die „Augen“-Schaltfläche **unter** der Frage ein- und ausgeblendet werden

Mediastinum und Hill (ohne Herz und mediastinale Gefäße) sind/zeigen...

Herz

| Die großen mediastinalen Gefäße sind/zeigen... | | Häufigkeit ↓ |
|---|---|--------------|
| Kontrastmittelinhomogenitäten/-aussparungen in den supraortalen Gefäßen | 1 | |
| homogen kontrastiert | 0 | |
| normal weit | 0 | |

| Das Herz ist/zeigt... | | Häufigkeit ↓ |
|----------------------------------|---|--------------|
| Defekte im Herzmuskel | 1 | |
| homogen kontrastierte Herzzräume | 0 | |
| normal groß | 0 | |

Das Perikard zeigt...

Die Pleura bzw. der Interpleuralraum ist/zeigt...

Lunge

Das Lungenparenchym zeigt...

Die bronchovaskuläre Stukturen zeigen...

Besonderheiten bei CT-Bildern

Bei CT-Bildern kann über eine „Scrollbar“ durch die Schichten gescrollt werden. Dazu einfach in der Scrollbar auf die gewünschte Schicht klicken.

Eine Fensterung oder Änderung der Achse ist leider (noch) nicht möglich.

Bei Markierungsfragen werden Antworten der Studierenden und die ROI zusätzlich in der Scroll-Bar angezeigt.